

REC'D 17 DEC 2004

WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

# COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 4 OCT. 2004

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de A propriete SIEGE 26 bis, rue de Salnt-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



### **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 + B / 210		
REMISSAES NEW 2003			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 69 INPIL	YON .		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
DEV	0312920		Cabinet GERMAIN & MAUREAU		
Nº D'ENREGISTREMENT			BP 6153		
national attribué par l Date de dépôt attribué	= k 19119 7mm		69466 LYON CEDEX 06		
PAR L'INPI					
Vos références po	our ce dossier				
	/L/REXROTH BR043615				
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	A cases sulvantes		
Demande de b	revet	X			
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	ionnaire				
	Dam an da da humat iniliala	N°	Date LILIII		
	Demande de brevet initiale		1 1 1		
<u></u>	nde de certificat d'utilité iniliale	N°	Date Lilil		
	n d'une demande de en Demande de brevet initiale	N°	Date		
	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
	hydraulique comprenant (	ın élément d'entré	e avec valve de balayage		
	nyaraangao oompronant		'		
ł					
ĺ					
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	)n		
	DU BÉNÉFICE DE	Date	N° ·		
·		Pays ou organisation			
1	DÉPÔT D'UNE	Date	N°		
DEMANDE AI	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	•		
į		Date	N°		
2 19 Dec. 1-20 Come the sylfry) also and one specifically a survive size 2.		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Z Personne n	norale Personne physique		
Nom		REXROTH			
ou dénomination	on sociale	<del></del>			
Prénoms		0-1444 0			
Forme juridique  N° SIREN  Code APE-NAF		Société Anonyme			
		[9 <sub>1</sub> 7 <sub>1</sub> 3 <sub>1</sub> 5 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 5 <sub>1</sub> 9 <sub>1</sub> 6]			
Odde 74 E-TEA		91 boulevard Irè	no letiet Curie		
Domicile	Rue	91 boulevald lie	ne Jollot Curie		
ou siège	Code postal et ville	16 19 12 10 10 1 VE	NISSIEUX		
21cRc	Pays	FRANCE			
Nationalitė		Française			
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopie <i>(facultatif)</i>		
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



,	REMISEÆS PÆS) DATE 69 INPI I JEU 1º D'ENREGISTREMENT VATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0312920	)		
Fi	6 MANDATAIR	E POLICE MANAGEMENT	THE PERSON OF THE PERSON OF	ANTICE AND THE PARTY	OB 540 W / 2105
F	Nom	1977年			
H	Prénom		MAUREAU		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
-	Cabinet ou Société		Philippe Cabinet GERMAI	N & MAUREAU	
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
	Adresse	Rue	BP 6153		
ł	Adresse	Code postal et ville	16 9 14 16 16 LYC	N CEDEY OF	
L		Pays	FRANCE	N CEDEX 06	
L	N° de téléphor		04 72 69 84 30	<del></del>	
	N° de télécopi		04 72 69 84 31		
L	Adresse électro	onique (facultatif)			
Z	184.5	The second of th	Les inventeurs sor	it nécessairement d	es personnes physiques
	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui		ulaire de Désignation d'inventeur(s)
E	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour i	ine demande de bre	vet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		[   X		(25.0 compris division ecualistormation)	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS				une liste de séquences	
	Le support élect	ronique de données est joint			
	La déclaration d séquences sur	e conformité de la liste de support papier avec le ique de données est jointe			
	Si vous avez ut indiquez le non	ilisé l'imprimé «Suite», nbre de pages jointes			
1	SIGNATURE DU OU DU MANDA (Nom et qualite Philippe M CPI 92117	TAIRE é du signataire) IAUREAU	وم		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
	272.47				- 1 × 4 × 4 × 1

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention a pour objet un distributeur hydraulique comprenant un élément d'entrée avec valve de balayage.

Cet élément d'entrée présente un corps muni d'orifices de raccordement respectivement P à la pompe, T au réservoir et LS pour un retour d'information à la pompe, le corps comportant un alésage pouvant mettre en communication les orifices P et T reliés respectivement à la pompe et au réservoir, à l'intérieur duquel est monté un piston susceptible d'établir ou non cette communication, dont une extrémité est soumise à la pression de la pompe et dont l'autre extrémité est soumise à la pression LS pour le retour d'information et à la pression d'un ressort. Sur la ligne LS de retour d'information à la pompe sont disposés un limiteur de pression et un régulateur de débit. Le limiteur de pression vise à protéger le bloc et la pompe. Le régulateur de débit vise à décomprimer la ligne LS pour que la pompe puisse retrouver sa position de repos. Ce régulateur évacue de l'huile en fonction du calibrage. 15

10

20

25

30

La valve de balayage est destinée à faire circuler de l'huile de la pompe vers le réservoir lorsque le distributeur est en position de repos L'effort exercé par le ressort est sensiblement supérieur à la valeur de régulation de la pompe. Si la valeur de régulation de pression de la pompe est de l'ordre de 15 bars, la pression exercée par le ressort sur le piston est de l'ordre de 25 bars.

Il en résulte des à-coups, lors du début d'un mouvement hydraulique, puisque c'est la pression de 25 bars qui est prise en compte, au lieu de la pression théorique de 15 bars.

Le but de l'invention est de permettre un fonctionnement de la valve de balayage avec un effort inférieur du ressort permettant d'éviter les àcoups lors de la commande d'un mouvement hydraulique.

A cet effet, selon l'invention, la pression exercée par le ressort est sensiblement égale à la pression de refoulement de la pompe, et le piston et/ou le corps comportent des orifices de mise en communication des chambres situées côté pompe P et côté réservoir T, lorsque le distributeur est en position neutre.

Grâce aux orifices, la valve de balayage laisse circuler une partie d'huile de refoulement de la pompe lorsque le bloc de distribution n'est pas sollicité.

Avantageusement, la section des orifices permet le passage d'un débit compris entre 10 et 15% du débit maximal installé, sous une pression de l'ordre de 15 bars.

Cet agencement permet d'une part d'assurer un débit minimum en position neutre du distributeur, sous la pression de refoulement de la pompe, et de maintenir un débit minimal dans la ligne d'échappement pour assurer une fonction de réalimentation optimale.

Cette circulation permet également de maintenir un débit de fluide pour assurer le refroidissement du fluide.

Cet agencement permet de vérifier, de contrôler et d'ajuster la valeur de la pression de refoulement de la pompe en position neutre du distributeur.

Comme indiqué précédemment, le comportement dynamique de la machine est amélioré grâce à une progressivité de commande, car la section d'ouverture des tiroirs n'est pas soumise à d'importantes variations de pression.

La fonction de surpression est toujours réalisée lors des arrêts brutaux, et une fermeture progressive de la valve est réalisée dès que la pression de fonctionnement devient inférieure à la pression nominale.

Suivant une première forme d'exécution, les orifices de mise en communication des chambres situées côté pompe P et côté réservoir T sont constitués par des évidements ou fentes débouchant dans la surface extérieure du piston ou dans la surface du corps délimitant l'alésage pour le piston.

Suivant une autre forme d'exécution, les orifices de mise en communication des chambres situées côté pompe P et côté réservoir T sont constitués par au moins un canal ménagé dans le piston ou dans le corps.

Avantageusement, la section des orifices de mise en communication des chambres situées côté pompe P et côté réservoir T varie en fonction des caractéristiques du tiroir de distribution.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant à titre d'exemple non limitatif, une forme d'exécution de cet élément d'entrée avec valve de balayage.

Figure 1 en est une vue en coupe longitudinale.

20

10

15

25

30

Figure 2 est une vue d'une courbe illustrant la variation de la section d'ouverture du doseur d'alimentation du distributeur, en fonction de la pression fournie par la pompe.

Figure 3 est une vue d'une courbe illustrant la variation de débit de fluide dans la valve de balayage en fonction de la pression fournie par la pompe.

La figure 1 représente l'élément d'entrée dont le corps est désigné par la référence 2. Ce corps est muni d'orifices de raccordement respectivement P à la pompe, T au réservoir et LS pour un retour d'information à la pompe. Le corps comprend un alésage 3 pouvant mettre en communication les chambres 4 et 5 reliées respectivement aux orifices P et T, reliés à la pompe et au réservoir. Dans cet alésage 3 est monté coulissant un piston 6 dont une extrémité est soumise à la pression P de la pompe et dont l'autre extrémité est soumise à la pression LS pour le retour d'information et à la pression d'un ressort 7.

10

20

25

30

35

Suivant la caractéristique essentielle de l'invention, des orifices 8 sont ménagés dans le piston 6, pour permettre, lorsque le piston est en position de fermeture entre les chambres 4 et 5, le passage d'un débit de fuite. Dans la forme d'exécution représentée au dessin, les orifices 8 sont constitués par des évidements ménagés dans le corps du piston et débouchant dans la face externe de celui-ci.

Le ressort 7 est dimensionné pour exercer une pression sensiblement égale à la pression de refoulement de la pompe.

La figure 2 représente un graphique dans lequel l'axe des abscisses illustre la section d'ouverture du doseur d'alimentation en fluide d'un utilisateur par le distributeur, et l'axe des ordonnées illustre la pression de fluide fournie par la pompe. La courbe SD montre une évolution linéaire de la section d'ouverture du doseur d'alimentation en fonction de la pression, tandis que les courbes SD1 et SD2 sont des courbes-enveloppes de l'évolution de section en fonction de la forme des ouvertures ou évidements délimitant le passage de fluide au niveau du doseur. Sur ce graphique est représentée également une courbe QB d'évolution du débit consommé par la valve de balayage en fonction de la pression de fluide fournie par la pompe. Cette courbe montre que le débit QB consommé par la valve de balayage diminue lorsque la section d'ouverture du doseur augmente. Le débit QB consommé diminue en même temps que la pression fournie par la pompe. Cette baisse de

pression étant due aux pertes dans le circuit pompe-distributeur, lors de l'ouverture du distributeur.

La figure 3 complète la figure 2 en illustrant la variation du débit QB consommé dans la valve de balayage en fonction de la pression de la pompe. Il est possible de faire varier le débit consommé par la valve de balayage en adaptant la section des orifices de fuite ménagés entre la chambre 4 soumise à la pression hydraulique et la chambre 5 reliée au réservoir.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas à la seule forme d'exécution de cet élément d'entrée avec valve de balayage, décrit ci-dessus à titre d'exemple, elle en embrasse au contraire toutes les variantes. C'est ainsi 10 notamment que les orifices 8, ménagés dans le piston, pourraient être remplacés par des orifices ménagés dans la paroi de l'alésage servant au déplacement du piston, ou encore par des canaux ménagés dans le piston et/ou des canaux ménagés dans le corps de l'élément, sans que l'on sorte pour autant du cadre de l'invention.

15

#### **REVENDICATIONS**

1. Distributeur hydraulique comprenant un élément d'entrée avec valve de balayage, présentant un corps (2) muni d'orifices de raccordement respectivement (P) à la pompe, (T) au réservoir et (LS) pour un retour d'information à la pompe, le corps comportant un alésage (3) pouvant mettre en communication les orifices (P) et (T) reliés respectivement à la pompe et au réservoir, à l'intérieur duquel est monté un piston (8) susceptible d'établir ou non cette communication, dont une extrémité est soumise à la pression de la pompe et dont l'autre extrémité est soumise à la pression (LS) pour le retour d'information et à la pression d'un ressort (7),

caractérisé en ce que la pression exercée par le ressort (7) est sensiblement égale à la pression de refoulement de la pompe, et le piston (8) et/ou le corps (2) comportent des orifices (8) de mise en communication des chambres (4, 5) situées côté pompe (P) et côté réservoir (T), lorsque le distributeur est en position de repos.

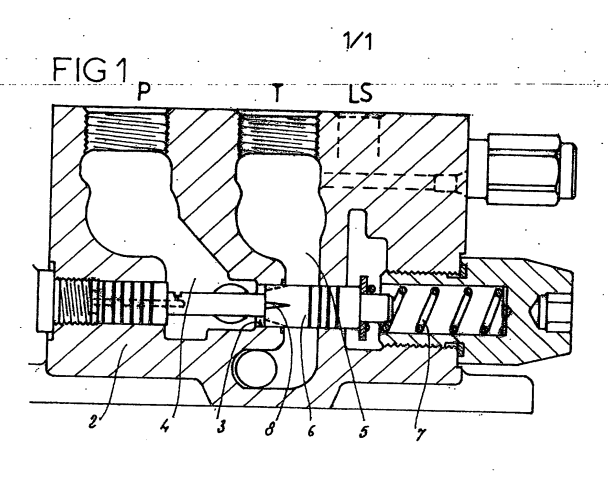
- 2. Distributeur hydraulique selon la revendication 1, caractérisé en ce que la section des orifices (8) permet le passage d'un débit compris entre 10 et 15% du débit maximal installé, sous une pression de l'ordre de 15 bars.
- 3. Distributeur hydraulique selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les orifices (8) de mise en communication des chambres situées côté pompe (P) et côté réservoir (T) sont constitués par des évidements ou fentes débouchant dans la surface extérieure du piston ou dans la surface des corps délimitant l'alésage pour le piston.
- 4. Distributeur hydraulique selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les orifices de mise en communication des chambres situées côté pompe (P) et côté réservoir (T) sont constitués par au moins un canal ménagé dans le piston ou dans le corps.
- 5. Distributeur hydraulique selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la section des orifices (8) de mise en communication des chambres situées côté pompe (P) et côté réservoir (T) varie en fonction des caractéristiques du tiroir de distribution.

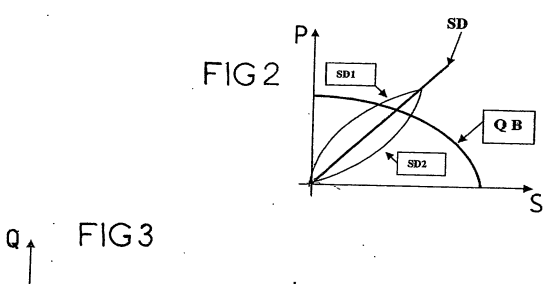
20

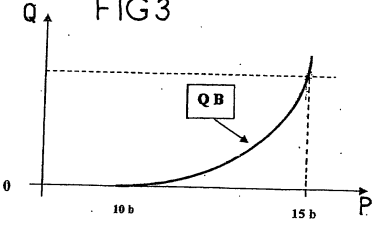
10

25

30









# **BREVET D'INVENTION**

# CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

# DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 270501

••••		Get amplante est à templa inserte.				
Vos références po	our ce dossier (facultatif)	PHM/VL/REXROTH/BR043615				
	EMENT NATIONAL	03/2420				
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	paces maximum)	ļ			
Distributeur hydraulique comprenant un élément d'entrée avec valve de balayage						
			•			
LE(S) DEMANDE	UR(S):					
Cabinet GERM	AIN & MAUREAU	·				
BP 6153	SEDEV 06					
69466 LYON C FRANCE	EDEX 00					
1104102		·				
	N TANT QU'INVENTEUR	(5) :	`.i.			
DESIGNE(NI) E	M IMMI OD HATHIESK					
Nom Nom		STEINHILBER Armin	<del></del>			
Prénoms						
	Rue	Le Clos de la Tour La Cornaz				
Adresse	Code postal et ville	16 19 19 17 10 J CHAPONNAY	•			
Société d'ann	partenance (facultatif)		(			
2. Nom	·					
Prénoms						
	0					
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
	partenance (facultatif)					
3 Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue					
Adiesse	Code postal et ville					
Société d'ap	nartenance (facultatif)					
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page						
DATE ET SIGNATURE(S)						
DU (DES) DEMANDEUR(S)						
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)						
(INOm et qu	lante ou signaton e/	1				
LYON, le 4 novembre 2003 Phillippe MAUREAU  Thomas and the second						
Philippe MAUREAU  CPI 921171						
CFI 9Z IIII						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
otan faded text or drawing			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
Пожить			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.